### Planning semaine 2 Coding weeks 24

### MVP1: lundi matin

- → Une fonction pour chaque information recherchée (nombre de fonctions, de commentaire, de tests, le nombre moyen d'assert par test).
- → Une fonction pour regrouper et transformer en fichier json.

# MVP2: lundi après-midi et mercredi matin

- → Deux équipes.
- → Equipe 1 : vérification du nom des variables et du nom des fonctions
  - Fonction respect des conventions (? ou =)
  - o Fonction aération du code
  - Fonction validité du nom des variables/fonctions (longueur)
- → Equipe 2 : détection de la duplication de code
  - o Fonction qui découpe le code en unité de sens
  - o Fonction qui évalue les similarités entre chacune
  - o Fonction qui estime si le code est dupliqué
- → Centralisation des résultats dans un fichier json

# MVP3: mercredi après-midi et jeudi matin

- → Une fonction qui détecte le nom des méthodes
- → Une fonction qui détecte le nom des variables
- → Une fonction qui récupère les tests
- → Une fonction qui identifie si les strings sont les mêmes (pour test, méthodes et variables)
- → Une fonction qui récupère les méthodes
- → Une fonction qui évalue les similarités entre méthodes
- → Centralisation des résultats dans un fichier json

# MVP4 : jeudi après-midi et vendredi matin

- → Associé des notes/évaluation à chaque fichier json
- → Centralisation des résultats dans un fichier json
- → Donner un niveau moyen (très bon, bon...)